# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

® DE 3225451 A1



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen:

Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

P3225451.2

7. 7.82

in the Saffers Saffers

17. 2.83

(2) Unionspriorität: (2) (3) (3)

12.02.82 US 348186

08.07.21 US 281315 17.05.82 US 378510

(f) Anmelder: Stride Rite International, Ltd., Cambridge, Mass., US

Heidrich, U., Dipl-Phys. Dr.jur., Pat.- u. Rechtsaner., 8000 München

(7) Erfinder:

Batra, Vijay K., Weston, Mass., US; McBarron, George P., Atlleboro, Mass., US

இ int CL 3:

A43B5/00

A 43 B 13/12

Schuhwerk

Sportschuh zum Beititten des Benutzer-Fußes durch Vorsehern eines Luft-Kanals, der sich durch eine federnde Zwischenlage (z.B. aus einem Fersen-Keit und einer Mittelsohle) hindurch erstreckt, und ferner einer nit dem Luft-Kanal verbundenen und auch in der Zwischenlage angeordneten größeren Luft-Vorrats-Kammer (kurz Luft-Kammer genannt), die Luft über den Luft-Kanal in den Schult pumpen kann, wenn die Zwischenlage zwischen Fuß und Boden zusammennedie Zwischenlage zwischen Fuß und Boden zusammenge-(32 25 451) druckt wird.

BUNDESDRUCKEREI BERLIN 12.82 230 067/538

## PATENTANWALT\* & RECHTSANWALT DIPL.-PHYS. DR. JUR. U. HEIDRICH

#### \*ZUGELASSEN BEIM EUROPÄISCHEN PATENTAMT EUROPEAN PATENT ATTORNEY

Franziskanerstr. 30 D-8000 MÜNCHEN 80

Tel. (089) 448 50 40 Telex 5 213 710 epto d

7. Juli 1982

STRIDE RITE - DE Sp-Schuh 2

10

35

#### ANSPRUCHE

1.	Sportschuh	mit
----	------------	-----

- 15 einer Außensohle (14),
  - einer federnden Zwischenlage (16, 18) s die
    - mit der Außensohle (14) verhaftet ist und
    - eine Anzahl horizontaler Quer-Kanäle (26) besitzt, und
  - einem Schaft (12),
- 20 der mit der Zwischenlage (16, 18) und der Außensohle (14) verhaftet ist,
  - dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Zwischenlage (15, 18)
    - mindestens teilweise zur Umgebung freiliegt und
- 25 einen durchgehenden Luft-Kanal besitzt, der
  - den Innenraum des Schuhs mit der Umgebung verbindet und
  - mindestens einige der horizontalen Kanäle (26) einschließt,
- 30 daß die Zwischenlage
  - eine vergrößerte Luft (Vorrato) Kammer (24) besitzt,
    - die mit dem Luft-Kanal verbunden ist und
  - genügend federt,
    - wobei die Luft-Kammer
  - derart ausgebildet ist, daß ein Zusammenpressen der Zwischenlage zwischen Fuß und Boden Luft in den Schuh-Innenraum pumpt

(Fig. 1 - 8).



- Sportschuh nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Zwischenlage besitzt:
    - einen Fersen-Keil (16) und
    - eine Mittelsohle (18)

(Fig. 1 - 8).

- 3. Sportschuh nach Anspruch 1,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
  - daß der Schaft (12)
    - eine federnde Schlupfsohle (22) über einer Innensohlen-Lage (20) besitzt,
    - daß die Luft-Kammer (24)
- vertikal in die Zwischenlage (16, 18) eingeschnitten,
  - von deren Umfang beabstandet,
  - an ihrer Ober- und ihrer Unterseite verschlossen und
  - über ihre Seitenwand zum Luft-Kanal offen ist,
  - daß mindestens ein Luft-Schlitz (23)
- 20 in Längsrichtung in die Zwischenlage (16, 18) eingeschnitten,
  - von deren Umfang beabstandet und
  - in einem Abschnitt zur Seitenwand der Luft-Kammer offen ist,
- 25 daß mindestens ein erstes Luft-Loch (27)
  - vertikal in die Oberseite der Zwischenlage (16,18) an einer von der Luft-Kammer (24) beabstandeten Stelle eingeschnitten und
  - zum Luft-Schlitz (23) offen ist,
- 30 daß mindestens ein zweites Luft-Loch (36)
  - vertikal in die Innensohlen-Lage (20) eingeschmitten und
  - mit dem ersten Luft-Loch (27) verbunden ist,
  - daß mindestens ein zweiter Luft-Kanal (44)
- 35 horizontal in die Unterseite der Schlupf-Sohle (22) eingeschnitten und
  - mit dem zweiten Luft-Loch (36) verbunden ist, und



- daß mindestens zwei dritte Luft-Löcher (50)
  - vertikal in die Schlupfsohle (22) eingeschnitten und
  - derart angeordnet sind, daß sie mit dem zweiten Luft-Kanal (44) und mit dem Innenraum des Schuhs verbunden sind,
- wobei die Umgebungs-Luft über den ersten Luft-Kanal nacheinander strömt in:
  - die Luft-Kammer (24), wo ein Luft-Volumen gehalten ist,
- 10 den Luft-Schlitz (23),
  - das erste Luft-Loch (27),
  - das zweite Luft-Loch (36),
  - den zweiten Luft-Kanal (44),
  - die dritten Luft-Löcher (50) und
- den Innenraum des Schuhs, um den Benutzer-Fuß zu belüften,
  - wobei die Kraft des Benutzer-Fußes auf den Boden die Luftströmung in den Innenraum des Schuhs erhöht und Stöße auf den Benutzer-Fuß gedämpft werden
- 20 (Fig. 1 8, insbesondere 7, 8).

25

5

30



- Schuh nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die federnde Lage besitzt:
    - eine Mittelsohle (18),
- .5 die an ihrer Oberseite an der Innensohlen-Lage (20) befestigt ist,
  - einen Fersen-Keil (16),
    - der sich mindestens über den halben Weg vom Hinterende des Schuhs zum Vorderende des Schuhs erstreckt sowie
    - an seiner Oberseite an der Unterseite der Mittelsohle befestigt ist, und
  - eine Sohlen-Abdeckung,
    - die mit ihrer Unterseite den Boden berührt und
- 15 mit ihrer Oberseite an der Unterseite des Fersen-Keils (16) und an einem Abschnitt der Unterseite der Mittelsohle (18) befestigt ist,
  - daß die Luft-Kammer
  - durch den Fersen-Keil (16) und die Mittelsohle (18)
     hindurch eingeschnitten ist,
  - daß der Luft-Schlitz (21)
    - durch den Fersen-Keil (16) hindurch eingeschnitten ist, und
  - daß das erste Luft-Loch (27)
- 25 durch die Mittelsohle (18) hindurch eingeschnitten ist

(F9g. 1 - 8).

30

10



- Schuh nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
  - daß zwei Luft-Kammer (24) vorgesehen sind,
    - die jeweils einen Durchmesser von ca. 0,65 cm (1/4 ") bis ca. 2,55 cm (1 ") besitzen,
  - daß drei Luft-Schlitze (23) vorgesehen sind,
    - die jeweils ca. 0,30 cm (1/8 ") bis 0,65 cm (1/4 ") breit sind,
  - daß die zweiten Luft-Kanäle
- 10 Längs-Kanäle (44) und Quer-Kanäle (46) umfassen, die auf einem Gitternetz sich schneidender Linien angeordnet sind,
  - wobei die Längs-Kanäle (44) sich im wesentlichen über die gesamte Länge des Schuhs erstrecken,
- die Quer-Kanäle (46) sich im wesentlichen über die gesamte Breite des Schuhs erstrecken, und
  - die Mittel-Linie einer der Längs-Kanäle (44) in derselben Ebene wie die Mittel-Linie (32) der federnden Lage liegt,
- 20 daß eine Anzahl der ersten Luft-Löcher (27)
  - unter den Schnittstellen des Gitternetzes angeordnet ist,
  - daß eine Anzahl der zweiten Luft-Löcher (36)
    - unter den Schnittstellen des Gitternetzes angeordnet ist, und
  - daß eine Anzahl der dritten Luft-Löcher (50)
    - über den Schnittstellen des Gitternetzes angeordnet ist

(Fig. 1 - 8, insbesondere Fig. 3 - 5).

30

25

5

- 6. Schuh nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die ersten Luft-Löcher (27), die zweiten Luft-Löcher (36) und die dritten Luft-Löcher (50)
- einen Durchmesser von ca. 0,15 cm (1/6 ") bis 0,45 cm (3/16 ") besitzen.

10

· 5

15

20

25

30

#### 7. Sportschuh mit

5

20

30

- einer Außensohle (14)
- einer federnden Zwischenlage (16, 18), die
  - mit der Außensohle (14) verhaftet ist und
- eine Anzahl horizontaler Quer-Kanäle (20) besitzt, und
- einem Schaft (12),
  - der mit der Zwischenlage (16, 18) und der Außensohle
     (14) verhaftet ist,

dadurch gekennzeichnet

- 10 daß die Zwischenlage (16, 18)
  - mindestens teilweise zur Umgebung freiliegt und
  - einen durchgehenden Luft-Kanal besitzt, der
    - den Innenraum des Schuhs mit der Umgebung verbindet und
- mindestens einige der horizontalen Kanäle (20) einschließt,
  - daß eine federnde Schlupf-Sohle (30) vorgesehen ist,
  - daß ein Gitternetz von sich schneidenden längs verlaufenden und quer verlaufenden zweiten Luft-Kanälen (34)
    - horizontal in die Unterseite der Schlupf-Sohle (30) eingeschnitten ist,
    - derart angeordnet ist, daß sie mit dem Luft-Kanal verbunden sind und
- 25 wobei die längs verlaufenden zweiten Luft-Kanäle im wesentlichen sich über die gesamte Länge des Schuhs erstrecken und
  - die quer verlaufenden zweiten Luft-Kanäle im wesentlichen sich über die gesamte Breite des Schuhs erstrecken, und
  - daß die Luft-Löcher (36)
    - vertikal in die Schlupf-Sohle (30) eingeschnitten sind,
- an den Schnittstellen des Gitternetzes derart angeordnet sind, daß die unteren Enden der Luft-Löcher
  (36) mit den zweiten Luft-Kanälen (34) und die oberen Enden der Luft-Löcher (36) mit dem Innenraum des
  Schuhs verbunden sind,



- wobei die durch den Luft-Kanal in den Schuh geförderte Luft
  - auf im wesentlichen alle Stellen der Unterseite des Benutzer-Fußes verteilt wird und Stöße auf dem Benutzer-Fuß gedämpft werden

(Fig. 9 - 13).

5

- 8. Sportschuh mit
- 10 einer Außensohle (14),
  - einer federnden Zwischenlage (16, 18), die
    - mit der Außensohle (14) verhaftet ist und
    - eine Anzahl horizontale Quer-Kanäle besitzt, und
  - einem Schaft (12),
- der mit der Zwischenlage (16, 18) und der Außensohle (14) verhaftet ist,
  - dadurch gekennzeichnet,
  - daß der Schuh zum Einsatz bei Spielen auf Plätzen od. dgl., bei denen eine seitliche Belastung auftritt,
- 20 vorgesehen ist, und
  - daß die Außensohle (14)
    - aus Gummi besteht und
    - sich um den Umfang des Schuhs nach oben erstreckt,
    - die federnde Zwischenlage (16, 18) bedeckt und
- 25 mit dem Schaft (12) verhaftet ist (Fig. 15 18).
  - 9. Sportschuh nach Anspruch 8,
- 30 dadurch gekonnzeichnet,
  - daß die Gummi-Außensohle (14)
    - die Zwischen-Lage (16, 18) bedeckt und
    - mit dem Schaft (12) an allen Stellen am Umfang des Schuhs verhaftet ist.

- Sportschuh nach Anspruch 8,
   dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Gummi-Außensohle (14)
    - die Zwischenlage (16, 18) bedeckt und
  - mit dem Schaft (12) außer an dem Rist des Schuhs verbunden ist, so daß nur am Rist die federnde Zwischenlage zur Umgebung freiliegt
     (Fig. 15 - 18).

10

5

- Sportschuh nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Anzahl horizontaler Quer-Kanäle
- Einlässe besitzen, die zur Umgebung am Rist offen 15 sind, wo die Zwischenlage nicht abgedeckt ist (Fig. 15 - 18).
  - Sportschuh nach Anspruch 9 oder 11, dadurch gekennzeichnet,
    - daß die horizontalen Kanäle
      - sich vom Rist nur teilweise quer durch die Zwischenlage erstrecken
         (Fig. 15 - 18).

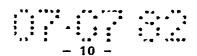
25

20

- Sportschuh nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Kanäle sich nur teilweise quer durch die Zwischenlage (16, 18) erstrecken,
  - so daß sie an der Außenfläche der Zwischenlage einen Vollmaterialabschnitt von mindestens 1,25 cm (1/2 ") Dicke in Querrichtung belassen

(Fig. 15 - 18).

35



- 14. Sportschuh nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,
  - daß weitere Strömungswege
    - in der Zwischenlage (16, 18) und in ggf. vorhandenen zusätzlichen Lagen oberhalb der Zwischenlage (16, 18) vorgesehen sind und
    - miteinander verbunden sind, um ein Leitungssystem für Luft von den Einlässen am Rist zum Innenraum des Schuhs zu bilden.

10

5

- 15. Sportschuh nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Zwischenlage besitzt:
- 15 eine Mittelsohle (18) und
  - einen verjüngten Fersen-Keil (16),
    - der sich vom Fersen-Abschnitt zum Vorderende des Schuhs erstreckt

(Fig. 1 - 8, 9 - 14).

20

- 16. Sportschuh nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Quer-Kanäle (26; 28)
- 25 im Fersen-Keil (16) vorgesehen sind, und
  - daß ebenfalls im Fersen-Keil (16)
    - mimdestens zwei zusätzliche Kanäle (23; 22) vorgesehen sind,
- die in Längsrichtung verlaufen und mit den Quer30 Kanälen (26; 28) verbunden sind

(Fig. 1 - 8; 9 - 14).

- 11 -

- 17. Sportschuh nach Anspruch 16, gekennzeichnet durch
  - eine Innensohlen-Lage,
    - die mit der Mittelsohle (18) verhaftet ist, und
- 5 eine Schlupfsohle (22; 30),
  - die oberhalb der Innensohlen-Lage (20; 28) angeordnet ist und
- durch die sich Löcher (27, 36, 50; 23, 25, 36) vertikal von Kanälen hindurch durch die Mittelsohle, die

  Innensohlen-Lage und die Schlupfsohle (22) erstrecken
  (Fig. 1 8; 9 14).
  - 18. Sportschuh nach Anspruch 17,
- 15 dadurch gekennzeichnet,
  - daß im wesentlichen dasselbe Muster von Löchern
  - sich durch die Mittelsohle (18), den Fersen-Keil (16) und die Innensohlen-Lage (20) erstreckt (Fig. 2 4).

20

25

- Sportschuh nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet,
  - daß ein unterschiedliches Muster von Löchern und zusätzlichen strömungsverteilenden Kanälen
    - in der Schlupfsohle (22) vorgesehen ist,
    - die lose im Schuh angeordnet ist (Fig. 5, 6).

30



- 20. Sportschuh zur Verwendung bei Spielen auf Plätzen od. dgl., bei denen eine seitliche Belastung auftritt, mit
  - einer Gummi-Außensohle,
  - einer federnden Zwischenlage, die mit der Außensohle verhaftet ist, und
  - einem Schaft, der mit der Zwischenlage und der Außensohle verklebt ist,
  - dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Außensohle (14)
  - sich nach oben um den Umfang des Schuhs erstreckt,
    - die federnde Zwischenlage (16, 18) bedeckt und
    - mit dem Schaft (12) außer am Rist des Schuhs verklebt ist,
- so daß nur am Rist die federnde Zwischenlage (16, 18) zur Umgebung freiliegt
   (Fig. 15).

20

5

10

15

25

30

Schuhwerk

10

Die Erfindung betrifft Schuhwerk, insbesondere Sportschuhe.

15 Bei den im Handel erhältlichen Sportschuhen besitzen Einrichtungen zur Belüftung und Stoßdämpfung Quer-Luft-Kanäle im Fersen-Abschnitt der Zwischenlage (z. B. Fersen-Keil und Zwischensohle), Längs-Schlitze, die zu den Quer-Luft-Kanälen offen sind, und Vertikal-Löcher, die sich durch den Fersen-20 Abschnitt der Innensohle und die Zwischenlage erstrecken, um die Quer-Luft-Kanäle mit dem Innenraum des Schuhs zu verbinden, und in Hanchen Fällen kann die Schlupfsohle Kanäle an ihrer Unterseite und durch sie durchgehende Löcher besitzen, um Luft zur Unterseite des Benutzer-Fußes zu leiten. Die Aus-25 richtung der Schlupf-Sohlen-Kanäle entspricht nicht den Vertikal-Löchern in der Innensohle, der Ort der Löcher in der Schlupfsohle entspricht im allgemeinen nicht dem Ort der Kanäle in der Schlupfsohle, weshalb - aber auch aus anderen Gründen - die Belüftungs- und Stoßdämpfungs-Eigenschaften 30 der Schuhe nicht voll befriedigen.

Für ein Abfedern des Fußes verwenden Laufschuhe federndes Material wie Ethylen-Vinylacetat (EVA) als die Zwischenlage über der im allgemeinen härteren Außensohle. Bei derartigen Schu-35 hen ist die Außensohle grundsätzlich eine flache Scheibe und



liegt die federnde Lage frei zur Umgebung. Anders als Laufschuhe, die vorwiegend einer Belastung von vorn nach hinten
unterworfen werden, unterliegen Schuhe für Spiele auf Plätzen
auch einer beträchtlichen seitlichen Belastung im Hinblick
5 auf die Art des ausgeübten Sports, wie Basketball, für den
sie benutzt werden.

Grundsätzlich schafft die Erfindung einen Sportschuh zum Belüften des Benutzer-Fußes durch Vorsehen eines Luft-Kanals, 10 der sich durch eine federnde Zwischenlage (z. B. aus einem Fersen-Keil und einer Mittelsohle) hindurch erstreckt, und ferner einer mit dem Luft-Kanal verbundenen und auch in der Zwischenlage angeordneten größeren Luft-Vorrats-Kammer (kurz Luft-Kammer genannt), die Luft über den Luft-Kanal in den 15 Schuh pumpen kanu, wenn die Zwischenlage zwischen Fuß und Boden zusammengedrückt wird. Bei bevorzugten Ausführungsbeispielen ist ein zweites Luftloch in eine Innensohle(n-Lage) des Schuhs eingeschnitten und mit dem ersten Luftloch verbunden, ist ein zweiter Luft-Kanal in die Unterseite einer fe-20 dernden Schlupfschle des Schuhs eingeschnitten und zum zweiten Luftloch offen und sind mindestens zwei dritte Luftlöcher vertikal in die Schlupfschle eingeschnitten und mit dem zweiten Luftkanal sowie dem Innenraum des Schuhs verbunden; df.e Zwischenlage besitzt eine Mittelsohle, einen Fersen-Keil und 25 eine Sohlen-Abdeckung, wobei die Luftkammer durch die Mittelsohle und den Fersen-Keil hindurch, der Luftschlitz durch den Fersen-Keil hindurch und das erste Luftloch in die Mittelsohle geschnitten sind; die zweiten Luftkanäle sind als Gittornetz auf der gesamten Schlupfsohle angeordnet, und 30 die ersten Luftlöcher, die zweiten Luftlöcher und die dritten Luftlöcher sind an den Gitternetz-Schnittstellen angeordnet; die ersten Luftlöcher, die zweiten Luftlöcher und die dritten Luftlöcher haben einen Durchmesser von ca. 0,15 cm (1/16 ") bis 0.45 cm (3/16).

are a compositive in the company of the accompany of the company o

In vorteilhafter Weiterbildung betrifft die Erfindung ein Gitternetz von zweiten Luftkanälen auf der gesamten Unterseite der Schlupfsohle und Luftlöcher, die durch die Schlupfsohle hindurch an den Schnittstellen des Gitternetzes der zweiten Luftkanäle eingeschnitten sind, so daß die Luft entlang den Kanälen zu allen Stellen unter dem Benutzer-Fuß verteilt wird und der Benutzer-Fuß Stöße nur gedämpft erfährt.

Die Erfindung erhöht beträchtlich das Volumen der in den Schuh strömenden Luft, indem größere und zahlreichere Luft-Löcher und -Kanäle vorgesehen und die Luft-Löcher und -Kanäle in einem wirksamen Gitternetz-Muster angeordnet sind; die Erfindung schafft ferner eine wirksame Luftpumpeinrichtung in Form von Luftkammern und Luftschlitzen, die in die federnden Sohlenteile eingeschnitten sind, was Luftströmung in den Schuh beträchtlich erhöht; die Erfindung sichert auch Luftströmung zu allen Teilen des Schuhs durch Ausdehnen der Luftschlitze zu einer Stelle auf mehr als halbem Wege vom Hinterende zum Vorderende des Schuhs und Ausdehnen des Gitternetzes der Luftkanäle zu allen Stellen unter dem Benutzer-Fuß; und schließlich wird erfindungsgemäß eine Dämpfung von Stößen auf den Benutzer-Fuß erreicht durch Luft, die in den Kammern innerhalb der federnden Sohlenteile enthalten ist.

25

lösen.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird ein BasketballSchuh od. dgl. mit einer federnden Zwischenlage, in der horizontale Quer-Kanäle ausgebildet sind, und einer Gummi-Außensohle geschaffen, die mit der Außenseite der Zwischenlage

30 verhaftet ist und sich um diese herum nach oben erstreckt,
um auf den Schaft zu treffen. Dieser Aufbau sichert eine
Stoßabsorption bei gleichzeitig ausreichender Festigkeit,
und zwar aufgrund des Außensohlen-Gummis, der sich um den
Schaft herum und zu diesem nach oben erstreckt, damit der

35 Schuh einer seitlichen Belastung beim Spielen auf einem Platz
unterworfen werden kann, ohne daß sich die Lagen voneinander

- 1



Bei bestimmten bevorzugten Ausführungsbeispielen ist vorgesehen, daß die Gummi-Außensohle die Zwischenlage bedeckt und sich bis zum Schaft über den ganzen Umfang des Schuhs erstreckt.

5

Bei anderen bevorzugten Ausführungsbeispielen ist vorgesehen, daß die Gummi-Außensohle sich um die Außenseite der Zwischenlage herum nach oben erstreckt, um auf den Schaft zu treffen, ausgenommen jedoch der Rist, wo die Zwischenlage freibleibt, 10 um einen Eingang für die Querkanäle vorzusehen.

Ebenfalls bei bevorzugten Ausführungsbeispielen sind die horizontalen Querkanäle in der Zwischenlage vom Rist-Teil weg quer zur Lage geformt und sind weitere Löcher in der 15 Zwischenlage und anderen Teilen des Schuhs mit den Kanälen und dem Schuh-Innenraum verbunden, um einen Luftweg zum Schuh-Innenraum zu schaffen. Da die Querkanäle sich nur über einen Teil der Breite der Lage erstrecken, ist an der Außenseite der Zwischenlage ein Vollmaterial-Abschnitt be-20 lassen, um Festigkeit und Stabilität bei Belastungen zu sichern, die bei einem Basketballschuh od. dgl. auftreten. Bei bevorzugten Ausführungsbeispielen ist auch die Zwischenlage in einen Fersen-Keil und eine Mittelsohle unterteilt, und bevorzugte Anordnungen von Kanälen, Schlitzen und Lö-25 chern in der Mittelsohle, dem Fersen-Keil und anderen Lagen transportieren Luft von den Kanal-Eingängen am Fuß-Rist zum Schuh-Innenraum.

schließlich gibt die Erfindung einen Schuh für Basketball od. dgl. an mit einer federnden Zwischenlage ohne Querkanäle und mit einer Gummi-Außensohle, die mit der Außenseite der Zwischenlage verhaftet ist und sich um diese nach oben erstreckt, um den Schaft außer am Rist zu erreichen, wo die Zwischenlage freibleibt. Das Freibleiben der federnden Zwischenlage am Rist verbessert das Aussehen des Schuhs und verringert sein Gewicht trotz Sicherung der notwendigen Festigkeit gegenüber seitlicher Belastung.



Anhand der Zeichnung wird die Erfindung beispielsweise näher erläutert. Es zeigen:

5	Fig. 1	eine perspektivische Ansicht eines ersten bevorzugten Ausführungsbei- spiels, nämlich eines Laufschuhs;
10	Fig. 2	eine perspektivische Ansicht des Fersen-Keils des Laufschuhs;
	Fig. 3	eine Draufsicht der Mittelsohle des Laufschuhs;
15	Fig. 4	eine Draufsicht der Innensohlen-Lage des Laufschuhs;
	Fig. 5	eine Untersicht der Schlupfsohle des Laufschuhs;
20	Fig. 6	eine Schnittansicht C - C' von Fig. 5 der Schlupfsohle;
25	Fig. 7	eine Schnittansicht A - A' von Fig. 1 entlang der Längsmittel- linie des Laufschuhs;
	Fig. 8	eine Schnittansicht B - B' von Fig. 7 des Fersen-Abschnitts des Laufschuhs;
30	•	
	Fig. 9	eine perspektivische Ansicht der Ristseite eines <u>zweiten</u> bevorzugten Ausführungsbeispiels, nämlich eines Schuhs für Spiele auf Plätzen od.
35		dgl. (kurz Basketball-Schuh genannt);

- 6 -

	Fig. 10	eine perspektivische Ansicht der anderen Seite des zweiten Schuhs;
5	Fig. 11	einen horizontalen Teilschnitt 11 - 11 von Fig. 12;
10	Fig. 12	einen vertikalen Schnitt 12 - 12 von Fig. 9 (wobei ein Teil wegge- schnitten îst, um die Ansicht zu verkürzen);
	Fig. 13	einen Teilschnitt 13 - 13 von Fig. 12;
15	Fig. 14	eine perspektivische Ansicht der Ristseite eines <u>dritten</u> bevorzugten Ausführungsbeispiels, nämlich eben- falls eines Schuhs für Spiele auf Plätzen, der dem zweiten Ausführungs-
20		beispiel bis auf der Unterschied gleicht, daß er Kanäle in der Zwi- schenlage besitzt, die zur Um- gebung am Rist freiliegen; und
25	Fig. 15 bis 18	gleiche Ansichten wie in Fig. 9 bzw.  11 bis 13 eines <u>vierten</u> Ausführungs- beispiels, nämlich eines Schuhs für Spiele auf Plätzen; jedoch ohne Ka- näle, aber mit einer freiliegenden
30		Zwischenlage am Rist.

Fig. 1 zeigt einen Sportschuh 10 dez Größe 9 1/2 mit einem Schaft 12, einer Außensohle 14 und einer federnden Zwischenschicht, die aus einem Fersen-Keil 16 und einer Mittel-35 sohle 18 besteht.

Der Fersen-Keil 16 ist, vql. F i g . 2 , ein Keil auf Ethylen-Vinylacetat (EVA)-Schaumstoff, der in seiner Dicke zum Vorderende des Schuhs hin verjüngt ist, wobei das Hinterende des Keils 16 eine Dicke von 1,16 cm (22 iron) besitzt. 5 Drei parallele 0,32 cm (1/8 ") breite Schlitze 23 sind in Längsrichtung über die volle Tiefe des Keils 16 eingeschnitten, beginnend in einem Abstand von 2,54 cm (1 ") vom Hinterende des Keils 16 und fortlaufend bis zum Vorderende des Keils 16. Der mittlere Schlitz 23 liegt auf der Mittel-10 linie 25 des Keils 16, während die anderen beiden Schlitze 23 im Abstand von 1,9 cm (3/4 ") auf jeder Seite des mittleren Schlitzes liegen. Die Schlitze 23 können in ihrer Tiefe variieren, sofern sie nur ausreichend breit sind, um einen Luftstrom zu gestatten, jedoch nicht solzeit sind, daß merklich 15 die Einteiligkeit des Keils 16 geschwächt ist, so daß sich z. B. eine Breite von 0,32 cm (1/8 ") bis 0,64 cm (1/4 ") ergibt. Zwei Luftkammern 24 mit einem Durchmesser von 1,9 cm (3/4 ") sind über die volle Tiefe des Keils 16 eingeschnitten und auf der Mittellinie 25 mit ihrem Mittelpunkt 20 um 3,80 cm (1 1/2 ") bzw. 6,35 cm (2 1/2 ") zum Hinterende des Keils 16 beabstandet angeordnet. Die Luftkammern 24 können im Durchmesser variieren, sofern sie nur groß genug sind, um ein angemessenes Luftvolumen aufzunehmen, jedoch nicht so breit sind, daß merklich die Einteiligkeit des Keils 16 ge-25 schwächt wird, z. B. können sie einen Durchmesser von ca. 0,64 cm (1/4 ") bis 2,54 cm (1 ") besitzen. Fünf parallele Kanäle 26 sind quer in die Oberseite des Keils 16 eingeschnitten und um 2,54 cm (1 ") beabstandet. Die beiden hintersten Kænāle 26 schneiden die Mitten der Luftbehälter 24. 30 Die Kanäle 26 haben einen U-Querschnitt mit Tiefen von 7 mm, 7 mm, 6 mm, 5 mm bzw. 3 mm, und zwar in der mit dem hintersten Kanal beginnenden Reihenfolge.

Die Mittelsohle 18 ist ausweislich F i g . 3 eine 0,95cm 35 (3/8 ") dicke Scheibe aus EVA-Schaumstoff, die in ihrer Dicke zum Vorderende des Schuhs verjüngt ist. Die Mittelsohle 18 ist perforiert mit 34 Luftlöchern 27 mit 0,32 cm (1/8 ")
Durchmesser. Im Vorderabschnitt der Mittelsohle 18 sind
26 der Luftlöcher 27 an den Schnittstellen eines Gitternetzes
von parallelen Längslinien 28 und parallelen Querlinien 30
5 angeordnet, wie abgebildet ist. Benachbarte Querlinien 30
sind um 2,7 cm (17/16 ") und benachbarte Längslinien 28 um
1,27 cm (1/2 ") beabstandet. Eine Längslinie 28 liegt auf
der Mittellinie 32 der Mittelsohle 18. Über die volle Tiefe
des Hinterabschnitts der Mittelsohle 18 sind zwei Luftkammern.
10 34 mit 1,9 cm (3/4 ") Durchmesser eingeschnitten, deren Mitten auf der Mittellinie 32 im Abstand von 3,8 cm (1 1/2 ")
bzw. 6,35 cm (2 1/2 ") vom Hinterende der Mittelsohle 18 liegen. Acht Luftlöcher 27 sind um die Luftkammern 34 herum angeordnet, wie abgebildet.

15

Eine Innensohlen-Lage 20, vgl. F i g . 4 ist eine 0,13 cm (2 1/2 iron) dicke Faser-Lage, die von 38 Luftlöchern 36 mit 0,32 cm (1/8 ") Durchmesser durchsetzt ist, die an den Schnittstellen eines Gitternetzes von parallelen Längs20 linien 38 und parallelen Querlinien 40 angeordnet sind, wie gezeigt. Benachbarte Querlinien 40 sind um 2,7 cm (17/16 ") und beanchbarte Längslinien 38 um 1,27 cm (1/2 ") beabstandet. Eine Längslinie 38 liegt auf der Mittellinie 42 der Innensohlen-Lage 20.

25

Eine Schlupfsohle 22, vgl. Fig. 5 und 6, ist aus Schaumgummi geformt, der eine Dicke von 10 mm an seinem Hinterende und von 4 mm an seinem Vorderende besitzt. Ein Gitternetz von sieben parallelen Längskanälen 44 und zehn parallelen Querkanälen 46 ist in die Unterseite der Schlupfsohle 22 eingearbeitet. Längskanäle 44 sind 0,32 cm (1/8 ") breit und um 1,25 cm (1/2 ") beabstandet. Ein Längskanal 44 befindet sich auf der Mittellinie 48 der Schlupfsohle 22. Parallele Querkanäle 46 sind 0,32 cm (1/8 ") breit und um 2,7 cm 35 (17/16 ") beabstandet. Dreiundfünzig 0,32 cm (1/8 ")-Luftlöcher 50 durchsetzen die Schlupfsohle 22 an den Schnitt-

stellen der Kanäle, wie gezeigt ist. Die Querkanäle 46 und die Längskanäle 44 variieren in ihrer Tiefe von 2 mm am Vorderende der Schlupfsohle 24 bis zu 4 mm am Hinterende der Schlupfsohle 22. Die Luftlöcher 27, 36 und 50 können in ihrem Durchmesser variieren, sofern sie groß genug sind, um eine freie Luftströmung zu erlauben, jedoch nicht so groß sind, daß merklich die Einteiligkeit der Schlupfsohle 22, der Brandsohlen-Lage 20 und der Mittelsohle 18 geschwächt ist, d.h. ihr Durchmesser variiert z. B. zwischen 0,16 cm (1/16 ") und 0,48 cm (3/16 ").

Beim fertigen Schuh, vgl. Fig. 7 und 8, sind die Sohlenteile und der Schuhschaft 12 wie folgt zusammengefügt. Der Keil 16 ist mit der Außensohle 14 verklebt, die wirksam 15 die Bodenöffnungen im Keil 16 abschließt. Die Mittelsohle 18 ist mit dem Keil 16 und der Außensohle 14 verklebt, wobei die Mittelsohlen-Mittellinie 32 oberhalb der Keil-Mittellinie 25 liegt und mit dieser fluchtet und wobei die Mittelsohlen-Luftkammern 34 unmittelbar oberhalb der Keil-Luftkammern 24 ange-20 ordnet sind. Auf diese Weise sind die oberen Öffnungen der Schlitze 23 verschlossen, abgesehen von den vier Luftlöchern 27, die auf der Mittelsohlen-Mittellinie 32 liegen und zum mittleren Schlitz 23 im Keil 16 offen sind. Die Einheit von Außensohle-Keil-Mittelsohle ist mit der Innensohlen-Einlage 25 20 und dem Schuhschaft 12 verklebt, wobei die Mittellinie 42 der Innensohlen-Lage über der Mittelsohlen-Mittellinie 32 liegt und mit ihr fluchtet, und wobei das in der Innensohlen-Lage vorgesehene Gitternetz der Längslinien 38 und Querlinien 40 oberhalb des Mittelsohlen-Gitternetzes der Längslinien 28 30 und der Querlinien 30 liegt und mit diesen fluchtet. Auf diese Weise sind die oberen Öffnungen der Luftkammern 34 verschlossen, und die Luftlöcher 36 der Innensohlen-Lage sind offen zu den Luftlöchern 27 der Mittelsohle, wobei drei der Luftlöcher 36 der Innensohlen-Lage offen zu drei der vier 35 Luftlöcher 27 der Mittelsohle sind, die zum mittleren Schlitz 23 offen ist. Die Schlupfsohle 22 ist im Schuh auf der Oberseite der Innensohlen-Lage angeordnet oder verklebt, wobei

die Querkanäle 46 und die Längskanäle 44 über dem Innemsohlenlage-Gitternetz der Längslinien 38 und Querlinien 40 liegen und damit fluchten. Die Querkanäle 26 werden in den Keil 16 nach Zusammenfügen des Schuhs gebohrt.

5

Im rusammengesetzten Schuh kann frische Luft frei in die
Kanäle 26 und dann in die Schlitze 23 sowie die Luftkammern
24 und 34 strömen. Luft, die in den Schlitzen 23 und den
Luftkammern 24 und 34 enthalten ist, kann frei in den mitt10 leren Schlitz 23 und dann nach oben durch drei der Mittelsohlen-Luftlöcher 27 und die Innensohlen-Lagen-Luftlöcher
36 in das Gitternetz der Schlupfsohlen-Kanäle 44 und 46 sowie über die Schlupfsohlen-Luftlöcher 50 in den Schuh strömen.
Die Innensohlenlagen-Luftlöcher 36 und die Mittelsohlen-Luft15 löcher 27, die über den Schlupfsohlen-Luftlöchern 50 liegen
und damit fluchten, dienen auch als Luftkammern für Luft,
die in den Kanälen 44 und 46 strömt. In den Schuh strömende
Luft kühlt und belüftet den Fuß und gelangt nach außen über
das atmungsaktive Material des Schuhschafts 12.

20

or over another the second of the second of

Da der Keil 16, die Mittelsohle 18 und die Schlupfsohle 22 federnder Schaumstoff sind, bewirkt das wiederholte Aufstoßen des Benutzerfußes auf den Boden eine Kompression der Luft-kammern 24 und 34, der Schlitze 23, der Mittelsohlen-Luft-löcher 27 und der Schlupfsohlen-Kanäle 44 und 46, so daß diese als Bälge wirken, die ständig Frischluft in den Schuh drücken, so daß beträchtlich die Kühl- und Belüftungs-Wirkung erhöht wird, während gleichzeitig eine Stoßdämpfung erzielt wird, um den Aufstoß des Benutzer-Fußes auf dem Boden zu dämpfen.

In Fig. 9 bis 18 sind Schuhe 10 für Spiele auf Plätzen mit einem Schaft 12, einer Außensohle 14, einem Fersen-Keil 16 und einer Mittelsohle 18 gezeigt. Die Mittel-35 sohle und der Fersen-Keil bilden zusammen eine federnde Zwischenlage. In den Ausführungsbeispielen von F i g . 9 b i s 1 4
besitzt der Fersen-Keil 16 (Ethylenvinylacetat, ca. 1,25 cm
(1/2 ") Dicke) fünf horizontale Schlitze 20, die in seine
Oberseite eingeschnitten sind, wobei die Enden des Schlitzes
20 von der Ristseite des Keils 16 beabstandet sind. Zwei
längs verlaufende Schlitze 22 sind mit den Schlitzen 20 verbunden. Die Schlitze 20 und 22 sind grundsätzlich ähnlich
den Fersenkeil-Schlitzen, wie für das Ausführungsbeispiel
von Fig. 1 bis 8 beschrieben. Im Fersenkeil 16 sind ferner
drei Reihen von fünf vertikalen Löchern 23 vorgesehen, die
sich über die gesamte Dicke des Fersen-Keils erstrecken.
Die beiden äußeren Zeilen fluchten mit den Schnittstellen
der Schlitze 20 und 22. Die innere Zeile fängt die Schlitze
20 auf halbem Weg zwischen den Schlitzen 22 ab.

15

Die Zwischensohle 18, eine 0,4 cm (5/32 ")-Scheibe aus EVA-Schaumstoff besitzt dasselbe Muster von drei Reihen mit fünf Löchern 25 wie im Fersen-Keil 16, und die Löcher fluchten mit denen im Fersen-Keil. Zusätzlich sind ähnliche Löcher 26 in 20 der Vorder- und der Hintersohle vorgesehen, die nicht mit den Schlitzen 20 und 22 im Fersen-Keil verbunden sind. Nach vorn sind vier Reihen, die von links nach rechts verlaufen, dieser Löcher vorhanden: eine vorderste Reihe von drei Löchern, zwei mittlere Reihen von vier Löchern und eine hin-25 terste Reihe von drei Löchern. Die letztere Reihe liegt vertikal über dem vordersten Abschnitt des Persen-Keils, und es gibt eine entsprechende Reihe von drei Löchern 27 im Fersen-Keil. Diese Löcher sind jedoch nicht mit den Schlitzen 29 und 22 verbunden. Die Löcher 25 und 26 in der Zwischensohle 18 30 und die Löcher 23 und 27 im Fersen-Keil können gleichzeitig eingeschnitten werden, nachdem der Fersen-Keil und die Zwischensohle zusammengefügt worden sind.

Uber der Zwischenschle 18 befindet sich eine Innenschlen-La-35 ge 28, die eine Faser-Lage mit 0,13 cm (2 1/2 iron) Dicke ist. Die Lage besitzt ein Muster von Löchern 29, die iden-



tisch sind mit denjenigen in der Zwischensohle 18 und mit ihnen fluchten.

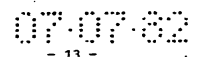
über der Innensohlenlage 28 befindet sich eine federnde 5 Schlupfsohle 30, die ein Gitternetz von Längs- und Querkanä-Ien 34 an ihrer Unterseite besitzt. Im hinteren und mittleren Abschnitt der Schlupfsohle sind drei längs verlaufende Kanäle vorgesehen. Im vorderen Abschnitt der Sohle sind vier zusätzliche Kanäle vorgesehen, drei auf der Innenseite und einer 10 auf der Außenseite. Es gibt elf Querkanäle. Fünf Reihen von sechs Löchern 36 fluchten jeweils mit den hintersten fünf Querkanälen. Löcher 38 fluchten mit den Schnittstellen der Längskanäle mit den fünf vordersten Querkanälen; es sind vier Löcher in der vordersten Reihe, sechs in der nächst zu-15 rückliegenden, sechs in der nächsten, sieben in der nächsten und sechs im hintersten Kanal vorgesehen. Es gibt einen Querkanal ohne Löcher. Die Kanäle und Löcher sind grundsätzlich ähnlich bemessen denen der Schlupfsohle, wie für das Ausführungsbeispiel von Fig. 1 bis 8 beschrieben.

Die Außensohle 14 (Gummi) ist so geformt, daß sie sich zum Schaft 12 nach oben streckt und mit ihm verhaftet ist. Im Ausführungsbeispiel von Fig. 9 bis 13 bedeckt der Außensohlen-Gummi die Zwischensohle 18 und den Keil 16 an allen Stellen um die Sohle herum. Im Ausführungsbeispiel von Fig. 14 bis 18 bedeckt der Außen-Gummi die Zwischensohle 18 und den Keil 16 an allen Stellen, ausgenommen den Rist, wo die Zwischensohle und der Keil freiliegen. In der Ferse in der Außensohle sind sechs Aussparungen vorgesehen.

20

Der Schaft 12 ist herkömmlich aus atmungsaktivem Material hergestellt.

35 Der Schuh für Spiele auf Plätzen von Fig. 15 bis 18 ist identisch mit dem von Fig. 9 bis 13, bis auf den Un-



terschied, daß ähnlich wie beim Schuh von Fig. 14 der Außenschlen-Gummi nicht die Zwischenlage am Rist bedeckt, und den Unterschied, daß die verschiedenen Luft-Schlitze, -Löcher und -Kanäle weggelassen sind.

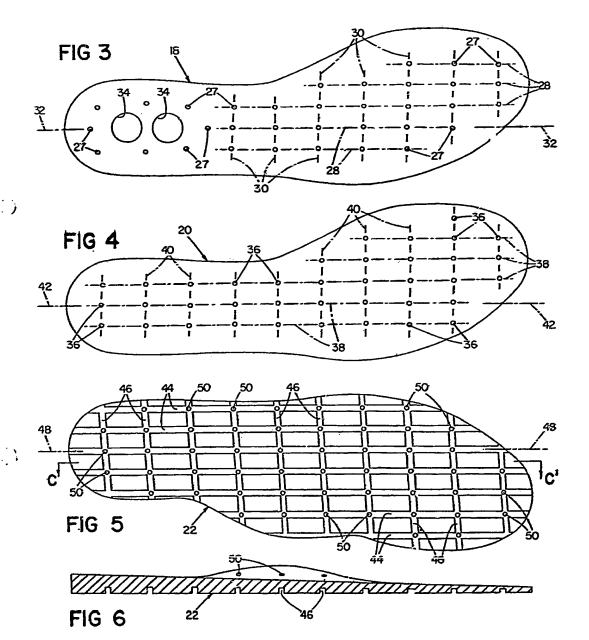
Die verschiedenen Sohlen und Lagen des Schuhs werden in herkömmlicher Weise gefertigt und zusammengefügt. Die Schlitze 20 und 22 im Fersen-Keil werden im Keil vor jeglichem Zusammenfügen geformt. Es wurde bereits erwähnt, daß die Löcher im 10 Keil und in der Zwischensohle eingeschnitten werden können, nachdem die beiden Schuhwerksteile miteinander verhaftet sind.

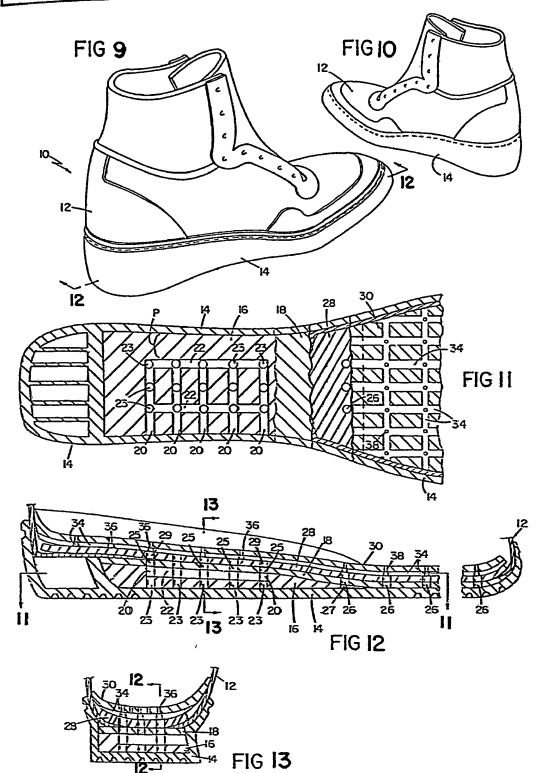
Im zusammengefügten Schuh von Fig. 14 kann Frischluft frei 15 in die Schlitze 20 und 22 und dann über die Löcher im Keil, in der Zwischensohle und in der Brandsohlen-Lage in den Schuh einströmen. Luft, die in den Schuh einströmt, kühlt und belüftet den Puß und gelangt dann über das atmungsaktive Material des Schuhschafts 12 nach außen. Die Federung des 20 Keils, der Zwischensohle und der Schlupfsohle bewirkt bei wiederholtem Aufstoßen des Benutzer-Fußes auf den Boden ein Pumpen von Luft, das Frischluft in den Schuh drückt. Beim zusammengefügten Schuh von Fig. 9 bis 13, bei dem die Gummi-Außensohle die Zwischenlage völlig bedeckt, wird Belüftungs-25 luft auch entlang dem Fuß sowie in die und aus den Schlitzen 20 und 22 gepumpt, jedoch ist, da Luft über das atmungsaktive Material des Schafts ein- und austreten muß, die Luftströmung mehr auf zwei Richtungen als im Ausführungsbeispiel von Fig. 14 verteilt.

Weitere Ausführungsbeispiele der Erfindung sind aus den Ansprüchen ersichtlich.

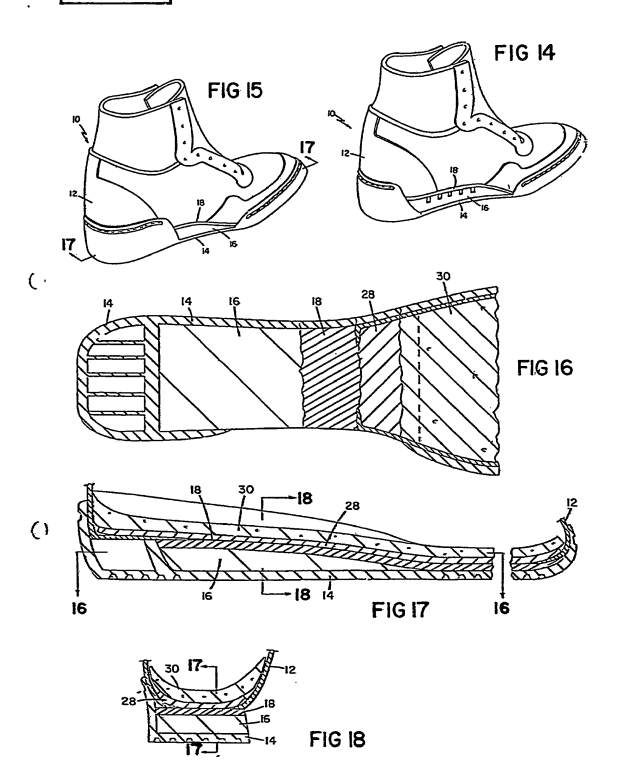
30

...





NACHGEREICHT



? t s1/9

#### 1/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003236419

WPI Acc No: 1982-A0021J/198247

Shoe for athletic use - has resilient insole with passage to interior

#### pumping air when compressed

Patent Assignee: STRIDE RITE INT LTD (STRI-N)
Number of Countries: 007 Number of Patents: 010

Patent Family:

Kind Date Applicat No Kind Date Patent No Week BE 893803 A 19821103 198247 B DE 3225451 A 19830217 198308 NL 8202762 A 19830201 198308 FR 2510361 A 19830204 198311 GB 2110520 A 19830622 GB 8423724 A 19840919 198325 US 4438573 A 19840327 US 81281315 A 19810708 198415 GB 2145614 A 19850403 GB 8219840 A 19820708 198514 GB 2110520 B 19860219 198608 B 19860219 GB 2145614 198608 KR 8801491 B 19880816 198850

Priority Applications (No Type Date): US 82378510 A 19820517; US 81281315 A

19810708; US 82348186 A 19820212

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

BE 893803 A 16

Abstract (Basic): BE 893803 A

The shoe is for use by athletes, having an outer

sole and a

resilient insole glued to the outer one. There are a large number of

transverse grooves formed in the insole, and an upper is glued to the

latter and to the Part at least of the insole is exposed to atmosphere,

while an air passage through it connects the interior to . An air

chamber is connected to the passage and formed in the insole, being

compressed between the foot and the ground, so as to pump air into the

shoe interior. FL

Abstract (Equivalent): GB 2145614 B

An athletic shoe comprising: an outsole; a resilient intermediate layer adhered to said outsole, said resilient intermediate layer including a plurality of horizontal transversely extending channels; and an upper bonded to siad intermediate layer and said outsole, wherein said shoe is for use in court play and the like where sideward loading is encountered, and wherein said outsole is made from rubber and extends upward around the periphery of said shoe, covering said resilient intermediate layer, and being bonded to said upper, except at the instep of said shoe so that only at said instep is said resilient intermediate layer left exposed to the ambient atmosphere.

GB 2110520 B

An athletic shoe comprising: an outsole; a resilient intermediate layer adhered to said outsole, said resilient intermediate layer including a plurality of horizontal transversely extending channels; and an upper bonded to said intermediate layer and said outsole; wherein at least a portion of said intermediate layer is exposed to the ambient atmosphere and an air passage through said intermediate layer connects the interior of said shoe with the ambient atmosphere, said passage including at least some of said horizontal channels; and wherein said intermediate layer further comprises an air reservoir and wherein said layer is sufficiently resilient and said reservoir so adapted that compression of said layer between the foot and the ground pumps air into the interior of said shoe.e

Abstract (Equivalent): US 4438573 A

The athletic shoe has a system for conveying air into the shoe. An air reservoir in the resilient outsole assembly is open to a first transverse air channel which

opens in turn to the surrounding air. A longitudinal air slot in the outsole assembly is open to the air reservoir. A first vertical hole in the top of the outsole assembly is open to the air slot and to a second vertical air hole in the insole board. The second vertical hole in turn is open to an air channel in the bottom of the slip sole. The slip sole air channel is open to third vertical holes in the slip sole which open into the inside of the shoe under the user's foot. The air reservoir, air slot and air holes can lie on the midline of the sole. The slip sole air channels can be arranged in a grid covering the entire bottom of the slip sole with the three holes arranged at the intersection points on the grid.

Title Terms: SHOE; ATHLETE; RESILIENT; INSOLE; PASSAGE; INTERIOR; PUMP; AIR

; COMPRESS

Derwent Class: P22

International Patent Class (Additional): A43B-005/06; A43B-

007/06;

A43B-013/12

File Segment: EngPI